

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-ultra-5-250k-plus-p-59705.html>

Intel Core Ultra 5 250K Plus

Cena brutto	1 046 zł
Cena netto	851 zł
Cena poprzednia	1 256 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BX80768250K
Kod EAN	5032037284738
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core Ultra 5 250K Plus

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania turbo: **5200 MHz**
- Dołączony wentylator: **nie**
- Generacja procesora: **2**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **18 szt. (6P + 12E)**
- Model procesora: **250K Plus**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L3: **30 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra 5 seria 2**
- TDP: **125 W**
- Typ gniazda: **Socket 1851**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 5**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Intel Intel Technology Poland sp. z o.o Słowackiego 137 80-298 Gdańska Polska PL Email: info@intel.com**

Poczuj nową jakość pracy z procesorem Ultra 5 250K Plus. Ten zaawansowany układ otwiera drogę do płynnej obsługi aplikacji, dynamicznej rozrywki i efektywnego tworzenia treści, rozszerzając możliwości Twojego . Połączenie zaawansowanych rozwiązań technicznych z wysoką mocą obliczeniową dostarcza solidne wsparcie, które usprawni codzienne zadania i pozwoli zrealizować ambitne projekty. System będzie reagował szybko i stabilnie, niezależnie od obciążenia.

Przyspieszona praca i rozrywka

Doświadczysz natychmiastowej responsywności i płynności działania dzięki procesorowi Intel Core Ultra 5 250K Plus. Jego taktowanie turbo, osiągające 5200 MHz, sprawia, że wymagające aplikacje i gry działają z dużą precyzją. Obszerna pamięć podręczna L3 o pojemności 30 MB skraca czas dostępu do danych, co przekłada się na szybsze uruchamianie programów i sprawniejsze przełączanie się między aktywnościami. To rozwiązanie dla osób ceniących czas i wysoką szybkość.

Efektywna wielozadaniowość

Core Ultra 5 250K Plus wyposażono w 18 rdzeni, w tym 6 rdzeni wydajnościowych (P-cores) i 12 rdzeni efektywnościowych (E-cores), co umożliwi płynne wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Możesz bez przeszkód pracować nad złożonymi projektami, edytować multimedia, przesyłać strumieniowo wideo i grać, nie martwiąc się o spadki wydajności. Hybrydowa architektura optymalizuje dystrybucję obciążenia, oferując wysoką efektywność energetyczną przy zachowaniu dużej mocy obliczeniowej, co przekłada się na komfortową i stabilną pracę przez cały dzień.

Fundament dla zaawansowanych konfiguracji

Jeśli poszukujesz wysokiej wydajności od swojego komputera, procesor Intel Core Ultra 5 250K Plus z odblokowanym mnożnikiem daje Ci swobodę w konfiguracji. Pozwala to na precyzyjne podkręcanie i uzyskanie jeszcze wyższych częstotliwości taktowania. Przy na poziomie 125 W, ten układ stanowi solidną podstawę do budowy wydajnej stacji roboczej lub platformy gamingowej, gdzie wybór indywidualnego systemu chłodzenia umożliwi optymalne zarządzanie temperaturą i stabilność nawet podczas intensywnego użytkowania.

Zintegrowana grafika do codziennych potrzeb

Procesor Intel Core Ultra 5 250K Plus zawiera zintegrowany układ graficzny, który wspiera podstawowe zadania wizualne. Możesz cieszyć się płynnym odtwarzaniem filmów w wysokiej rozdzielczości, komfortowo przeglądać strony internetowe oraz używać bazowych aplikacji graficznych, bez konieczności instalowania dedykowanej karty. To opłacalne i efektywne rozwiązanie, odpowiednie dla konfiguracji biurowych, domowych centrów multimedialnych oraz wszędzie tam, gdzie ważna jest niezawodność i oszczędność energii.

Otwartość na przyszłe rozwiązania

Procesor Intel Core Ultra 5 250K Plus został stworzony z myślą o przyszłości, korzystając z gniazda Socket 1851. Wybierając ten układ, inwestujesz w platformę, która ma szeroki potencjał rozbudowy i zgodność z nadchodzącymi technologiami. Druga generacja procesorów Intel Core Ultra 5 to dostęp do postępowych rozwiązań, które będą wspierać Twoje potrzeby przez długi czas, oferując stabilność i elastyczność w stosunku do przyszłych standardów sprzętowych.

Intel Core Ultra 5 250K Plus